**Иванов И.И.1, Петров П.П.2**

1 Какой-то государственный университет, Курск

2 Какой-то институт РАН, Москва

**МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕГО-ТО ВЕСЬМА ИНТЕРЕСНОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРИД СИСТЕМ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ**

**Аннотация.** В работе представлены текущие результаты вычислительных экспериментов, связанных с…

**Ключевые слова:** HPC, добровольные распределенные вычисления, BOINC.

Текст статьи [1] текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи…

Текст статьи [2, 3] текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи…

Пример оформления рисунка приведен на рис. 1. Рисунок должен быть сгруппирован и масштабироваться без потери качества, искажения размера шрифта и т.п.



Рис. 1. Пример оформления рисунка

**Библиографический список**

1. Colbourn C.J., Dinitz J.H. Handbook of Combinatorial Designs, Second Edition. Chapman & Hall/CRC, 2006. 1016 p. DOI: 10.1016/C2014-0-03412-0.

2. Кнут Д.Э. Искусство программирования. Т. 4А. Комбинаторные алгоритмы. Ч. 1. М.: Вильямс, 2013. 960 с.

3. McKay B.D., Meynert A. Myrvold W. Small Latin Squares, Quasigroups and Loops // Journal of Combinatorial Designs. Vol. 15, № 2. 2007. pp. 98–119.